Le mouvement concentrique ou extracetrique. (Le mouvement de Higgs)

Le Boson de Higgs, moi je l'appelle mouvement de Higgs. Avoir conçu que l'univers était statique n'a pas empêché des civilisations d'être « bienheureuses » ! Maintenant l'on s'attache à ce que des formules expliquent des faits sans pour autant préférer que ces faits soient ou non extraordinaires ! Soit. Alors usons d'inversement pour stipuler qu'une masse manquante puisse être la constante d'un fait non extraordinaire x ou y mais qui s'apparente tout de même à un déplacement... essayons ! Je ne parle pas de rétrécissement (mon dieu, de notre espace privatif cosmique !) ou d'une dissipation de notre nuage divin cosmique (encore Diantre !) mais bien d'un déplacement de l'univers à une vitesse facile à calculer (pour les opérateurs géniaux autorisés pas pour moi !). Sauf que de savoir que l'univers à telle ou telle vitesse de déplacement n'intéresse sûrement pas beaucoup de scientifiques, pourrait bien être la première des véritables connaissances de l'être humain...

La vitesse de Higgs est somme toute la tension de notre Dieu, celui qui au dessus des hasards tragiques que nous réservent son contenu nous dévoile au moins une chose, la masse, la force de sa poussée. Il y a fort à parier que cette constante joue un rôle dans tout, y compris dans la vie, dans l'envie... (Dans une force compensatoire)

Est-ce qu'à l'intérieur d'un ballon de baudruche en mouvement ce dernier serait détectable à l'échelle des particules ? Tout leur problème est là.